

#### 4. TABLEAU DE PONDÉRATION

NOTIONS	COLLECTE DE DONNÉES	MESURES DE TENDANCE CENTRALE, DE DISPERSION ET DE POSITION	DISTRIBUTIONS
<b>HABILETÉS</b>	<b>25 %</b>	<b>40 %</b>	<b>35 %</b>
<b>STRUCTURER</b> 15 %	Justifier le choix d'un recensement, d'un sondage ou d'une enquête. <b>1</b> 5 %		
	Déterminer la représentativité d'un échantillon lors d'un sondage. <b>2</b> 5 %		
	Déterminer les sources de biais dans une étude statistique. <b>3</b> 5 %		
<b>OPÉRER</b> 35 %	Déterminer l'intervalle dans lequel se situe un résultat d'un sondage, selon qu'on tient compte ou non des indécis. <b>4</b> 5 %	Calculer la moyenne ou la médiane et déterminer la classe modale d'une distribution présentée en classes. <b>6</b> 5 %	
	Déterminer la marge d'erreur ou la taille d'un échantillon, connaissant l'un des deux éléments. <b>5</b> 5 %	Calculer la moyenne, la médiane, le mode et l'étendue d'une distribution présentée dans un diagramme à tiges et à feuilles. <b>7</b> 10 %	
		Calculer le rang cinquième ou le rang centile d'une donnée. <b>8</b> 5 %	
		Déterminer la ou les données correspondant à un rang centile. <b>9</b> 5 %	
<b>MATHÉMATISER</b> 10 %			Construire un diagramme de quartiles. <b>12</b> 10 %
<b>ANALYSER</b> 40 %		Évaluer des affirmations portant sur les mesures de tendance centrale et sur l'étendue. <b>10</b> 5 %	Évaluer des affirmations portant sur une distribution de données illustrée par un diagramme de quartiles <b>13</b> 5 %
		Évaluer des affirmations nécessitant l'analyse comparative de données et de mesures de position. <b>11</b> 10 %	Évaluer des affirmations portant sur la comparaison de deux distributions représentées par des diagrammes à tiges et à feuilles. <b>14</b> 10 %
			Associer, à trois distributions représentées par un diagramme ou par un tableau, une ou des affirmations décrivant une de ses caractéristiques. <b>15</b> 10 %